

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Visseuse à chocs sans fil

## GDR 12V-110



Visseuse à chocs Bosch la plus compacte de la catégorie 12 V – avec moteur sans charbon

### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	12.0 V
Couple, maxi	110 Nm
Ø des vis	M 4 – M 12

Référence 0 601 9E0 002

[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide (1ère vitesse)	0-1.200 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-2.600 t/min
Présélections de couple	2
Couple, maxi	110 Nm
Fréquence de frappe	0-3.100 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-2.700 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-3.100 cps/min
Tension de la batterie	12.0 V
Porte-outils	Six pans 1/4" Uni
Dimensions de l'outil (largeur)	54 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	139 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	177 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	215 x 335 x 80 mm
Poids avec batterie	0,9 kg

### 'Valeurs totales des vibrations (Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée)'

Valeur d'émission vibratoire ah	10 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Diamètre de la vis

Ø des vis	M 4 – M 12
-----------	------------

## Informations sur les bruits et vibrations

### Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	10 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Avantages :

- Grande compacité pour un maniement parfait, même dans les endroits difficiles d'accès et lors des travaux en hauteur
- Power Control à 2 positions évitant le serrage excessif des petites vis et améliorant la précision de vissage
- Pour les applications conventionnelles des visseuses à chocs sans-fil grâce au couple élevé de 110 Nm

